Erwin Blanco

# Cuestionario NCH 4/2003 - NCH 2/84 - NCH 4 / 84

1 que entiende usted por instalación de alumbrado

• 1, se considera instalación de alumbrado a toda aquella en que la energía eléctrica se utiliza preferentemente para iluminar el o los recintos considerados.

2.-por que se divide en circuitos

- 2 por razones de operación, facilidad de mantenimiento y seguridad
- 3.- que es un centro de consumo.-
  - 3.- artefacto de iluminación en punto físico determinado

4.-donde se puede Hocen canalizaciones de Alumando

- 4.-en la caja de distribución
- 5.- se puede hacer uniones en canalizaciones de alumbrado
  - 5.-no por estar prohibido en articulo 11.0.2.3 nch
- 6.-se puede hacer uniones o derivaciones en cajas de enchufes. Cuantas
  - 6.-si hasta 3
- 7.-cual es la altura de montaje de interruptores y como se mide
  - 4 7.R.-medida desde su punto más bajo, piso determinado, de 80 a 140 cm a nivel del piso.
- 8.-cual es la altura de montaje de enchufes y como se mide
  - 8.R. de 20 a 80 cm ,a partir del piso determinado
- 9.-donde no se pueden instalar tableros
  - 9.R.- en el baño, en el escritorio o cocina

- 10.-cuales son las capacidades de corriente normales de circuito alumbrado
  - 10.- 6 A, 10 A, 15 A, 20 A
- 11.-como se debe dimensionar conductores de un circuito
  - 11.-se dimencionan de modo que queden protegidos a la sobre carga y corte circuito
- 12.- se podrán instalar circuitos bifásicos o trifásicos para iluminación de un mismo recinto como
  - 12.-se podrán instalar bifásicos o trifásicos, siempre y cuando las protecciones se accionen simultáneamente en los conductores activos
- 13.-cual es la protección a utilizar en un circuito de alumbrado en instalaciones pequeñas
  - 13.-de 10A, en viviendas, locales, oficinas
- 14.-cuando se puede utilizar un circuito de 20 A para iluminacion
  - 14.-en aquellos donde la potencia unitaria de los artefactos de iluminación sea igual o superior a 300 watts
- 15.-como se establece la cantidad de centros por circuito
  - 15.R.-la cantidad de centro se determinara igualando la suma de las potencias unitarias que no podrán ser mayor al 90% de la capacidad nominal del circuito
- 16.-cual es la potencia a estimar en un centro de enchufes si no se conoce la potencia
  - 16.R.-150 watts
- 17.-un enchufe de dos módulos a cuanta potencia equivale
  - 17.R.-150 watts
- 18.-cuantos circuitos deben proyectarse como minimo cada 70m°
  - 18.- deberá proyectarse al menos 1 circuito

- 19.-Donde debo conectar un protector diferencial
  - 19.-en todo circuito donde existan enchufes deberá existir un diferencial
- 20.-que es un circuito mixto
  - 20.-se entenderá un circuito mixto donde aquel en que existan mesclados enchufes y artefactos de iluminación
- 21 como determino la cantidad de centros a instalar en una vivienda
  - 21.R.-en cada habitación habrá al menos un porta lámpara que no este alimentado en un enchufe
- 22.-cada cuanto metro de perímetro se debe instalar un enchufe en una habitación
  - 22.R.-9 mt °cuadrado
- 23.- explique la zona de seguridad en baños
  - 23.R-los artefactos que se intalen en el baño deben ser aprueba de salpicaduras,no se permitirá el paso de canaletas eléctricas a la vista o embutidas en la ducha
- 24.- cuantos mm° equivale un conductor 14 AWG
  - 24.R- 2.0mm°
- 25.- cuantos mm° equivale un conductor 12 AWG
  - 25.-3,31 mm°
- 26.- cuantos mm° equivale un conductor 10 AWG
  - 26 .R.-5,26 mm°
- 27.-que es un tablero
  - e 27.R.- son equipos eléctricos que concentran en ellos dispositivos de protección y maniobras

#### 28.- que criterio se debe tener para instalar un tablero

28.R.-se instalaran en lugares seguros, fácilmente accesibles y no accesibles en lugares de reunion

## 29.-que debe llevar estampado un tablero

• 29R.-la marca de fabricación, la tención de servicio, la corriente nominal, el numero de faces

# 30.-que es un tablero general

• 30R.- es un tablero general de una instalación

#### 31.- que es un tablero

• 31R.- son tableros alimentados de un tablero general, y desde ellos se protegen y operan sub alimentadores que energizan tableros de distribución.-

## 32.-que es un tablero de distribución

• 32R.- son tableros que contienen dispositivos de protección y maniobra que permiten proteger y operar directamente sobre los circuitos en que está dividida de una instalación

## 33.-como se clasifican los tableros

• 33R.-tablero de alumbrado, de fuerza, de calefacción, de control, de computación

## 34.- que se entiende por gabinete, caja, y armario

- 34R.-
- Gabinete: se utilizaran para montajes embutidos y sobre puestos y de estructuras auto soportadas de media capacidad de dimensión
- Caja: se utilizan paras montaje embutidos o sobre puestos en muros o bien sobre estructuras auto soportantes
- Armario: para montaje de tablero de gran capacidad, de tal modo que sea auto soportante y anclado al piso

# 35.-cuanto volumen libre se debe dejar en un tablero para futuras ampliaciones

• 35R.-volumen libre de 25 %

	36q	ue	la	IP.	exp	olía	ue	la
--	-----	----	----	-----	-----	------	----	----

36R.-es un estándar que fija los grados de protección de los contenedores eléctricos

## 37.-cual es la IP mínima sugerida para tablero interior

- 37.R.-
- lp\_41 interior
- Ip\_44 exterior

### 38.-si ve en un tablero estampado IP44, que entiende

38R.-que esta protegido conta agua pulverisada y contra objetos solidos mayor o igual a 5 cm ,sirven para el exterior

## 39.- cuales son las distancias minimas y máximas de montaje de dispositivo de comando y accionamiento

• 39.R.- la apertura minima 60 cm y máxima de 2 metros de nivel del piso determinado

## 40.-Se puede cablear el tablero de dispositivo a dispositivo

• 40.R.-no se aceptara cableado de 1 tablero con conexión de dispositivo a dispositivo

# 41.-cuales son los conductores (faces 1, 2,3 – neutro – tierra de protección

• 41.R.-/ azul, negro, rojo / neutro Blanco / tierra verde, verde con ralla amarillo

# 42.- que entiende por barra de distribución

• 42.R.-Aquella que sirve de punto común de interconexión con 1 solo polo

## 43.-cuando se exige llevar instrumento de medición en un tablero

43.R.- cuando es trifásico (voltímetro)

# 44.-cuando se exceptúa el uso de luces piloto

44R.- se exceptúa en los tableros de menos de 8 circuitos

- 45.-haga una lista de 10 materiales con los se debe implementar un tablero
  - 45R.- Gabinete, riendin, disyuntor 25 A, diferencial 20 A, disyuntor 10 A, disyuntor 15ª, 3 barra
- 46 .-cuales son los materiales a utiliza en una instalación eléctrica embutida
  - 46.R.-conduit de pvc , conduit corrugado, caja de distribución, conductores,
- 47.-cuales son los materiales a utilizar en una instalación eléctrica interior sobre puesta mencione10
  - 47.R.-soquete, conduit, roseta, cinta aisladora, soldadura, conductores, corrugado pvc
- 48.- que es aislación
  - 48.R.- la propiedad de algunos materiales de oponerse al paso de la corriente, conjunto de elementos finalidad es evitar el contacto con partes activas
- 49.- que es aprobado
  - 49.R.- es aceptado por una entidad técnica designada por la súper intendencia donde se certifica la característica de funcionamiento
- 50.- que es una canalización y cuantos tipos hay
  - 50.R.- es el sistema de ductos que contienen los conductores de electricidad

Pueden ser aéreas, embutidas, sobre puestas, o al vista, sub terraneas,

- 51.- que es un centro
  - 51.R.-punto de instalación en donde está conectado un artefacto ej: el conjunto de porta lámparas o 3 enchufes en una caja común.-
- 52.- que es un circuito
  - 52.R.-conjunto de artefactos, alimentado por una línea común de distribución

#### 53.-que es un conductor

9 53.R:- es un hilo metálico, cilíndrico o rectangular, destinado a conducir corriente

### 54.-que es un equipo eléctrico

54.R.- aparto y maniobra de seguridad y control, y artefacto y accesorios que forman parte de una instalación eléctrica

### 55.-que tipos de fallas hay, explíquelas

- 55.R.-falla de masa, falla a tierra, falla fugas, falla
- Falla a masa /es la unión accidental que se produce entre un conductor activo y una cubierta metálica de un aparato.-
- Falla a tierra /unión de un conductor activo, con tierra o con equipos conectados a tierra.
- Falla fugas /es aquella en que la gente que ocasiona la falla, no deja evidencia ni rastro

### 56.-que es masa

• 56.R.-parte conductora de un equipo eléctrico normalmente aislada respecto de los conductores activos

### 57.-que es un personal calificado

• 57.R.-personal capacitado en el montaje y operación de equipos he instalaciones eléctricas y en los riesgos que esta representa

#### 58.-que es un disyuntor

• 58.R.-es dispositivo de protección, provisto de un comando manual cuya función es desconectar

Una instalación atraves de su dispositivo térmico o magnetico en caso de falla

### 59.-que es un fusible

• 59.R.-dispositivo de protección, cuya función es desconectar automáticamente una instalación por la fusión o rompimiento de un hilo conductor, cuando la corriente excede los limites establecidos

## 60.-que es un protector diferencial

• 60.R.-dispositivo de protección destinado a desenergizar una instalación, cuando existe una falla a masa operando a través de una suma fasorial

## 61.- que es una sobre carga

• 61.R.- Aumento de la potencia o corriente absorbida por un artefacto mas allá de su valor nominal

### 62.-que son los valores nominales

• 62.R.- son valores de los parámetros de un sistema de instalación, equipos o artefacto definido por su fabricante o instalador para identificar

### 63.-donde puedo utilizar conductores NYA, THHN, PT, EVA, XTU, RKV, PW

- 63R.-
- NYA: ambientes secos canalizados en tuberías, vandejas, escalerillas y molduras
- THHN: ambientes secos y húmedos canalizados en tuberías, bandejas, etc es resistente a la acción de grasas, ácidos gasolina
- PT: instalaciones aéreas o sub terraneas, en ductos o directamente en tierra o bajo el agua, canalizados en ambientes húmedos o mojados
- EVA: en interiores, tuberías, bandejas, escalerillas, muy retardarte la llama, es auto extinguible y no emite gases tóxicos
- XTU: instalaciones aéreas o sub terraneas, en ductos o directamente en tierra o agua
- RKV: cable de energía de tención un Kilo volt, para instalaciones fijas, redes interiores y exteriores, aéreas o enterradas
- PW: líneas aéreas a la intemperie

### 64.-explique como se deben instalar conductores aislados sobre aisladores

64R.- solo se podrán instalar en sitios, que presten ,expuestos a daños mecánicos ,causados por personas u objetos próximos

65.-que tipo de conductores se pueden utilizar en canalizaciones aéreas

65R.- TTU Y TTMU - PT -

66.-Explique como se deben instalar conductores en tuberías metalicas

66R.-se colocan todos los conductores incluido el neutro cuando corresponda en una misma tubería para evitar el calentamiento por inducción electromagnética

67.-se pueden unir canalizaciones de tuberías metálicas con no metálicas Como

67R.- no se puede

68.-Explique como se debe instalar conductores en molduras y bandejas pota conductos en bandejas no metálicas livianas

68R.-su sistema de ajuste y cierre será tal que ninguno de sus componentes podrá ser removido sin ayuda de una herramienta, podrán usarcé solo la vista, deberán ser accesibles en todo su recorrido

- 69.-Cual es el voltaje de seguridad en lugares secos y lugares húmedos
- 69.1.-humedo 24v
- 69.2- seco 50v

70 -cual es el voltaje de pérdida máximo admisible para el cálculo de un alimentador de línea 230v

70 R.- el máximo ADMISIBLE es el 5% de la tención nominal del suministro para una línea de 230v el 5% equivale a 11,5 voltios

71.- que se entiende por canalización subterránea

71.1.-Se entenderá por canalizaciones subterráneas en que los ductos o conductores van enterrados directamente en el suelo

72.-indique medidas de cámara tipo C

72.1.- la tapa es de 440 mm, el ancho es 400mm, la profundidad hasta la derivación es de 450 mm.

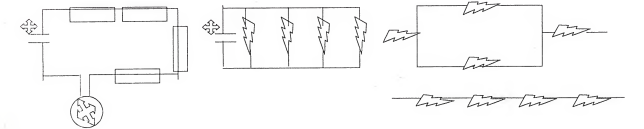
72.2.-La profundidad desde la derivación hasta el final es de 150 mm, cada derivación tiene un diámetro de almenos 10 mm.

73.-que elementos debemos tener en una instalación subterránea de 130 metros en línea recta

- 73.1.-Conductor adecuado EJ: TTU
- 73.2.-las uniones y derivaciones se harán en cámaras aprobadas
- 73.3.- cada 90 mtr se instalara una cámara de inspección.
- 74.-que distancias se debe tener en canalizaciones subterráneas respecto al gas y agua.
- 74.1.R.-los conductores eléctricos se separan a 50 cm de otros servicios, en cualquier sentido en 3d
- 74.2.R.- si se separan con hormigón de 20 cm de diámetro se puede reducir la distancia
- 75.-que es una instalación de fuerza
- 75.1.- las instalaciones de fuerza son aquellas en que la energía eléctrica se usa de preferencia para obtener energía mecánica o procesos industriales
- 76.-que exigencias generales debo tener para instalaciones de calefacción.
- 76.1R.- Tener circuitos exclusivos y separados
- 76.2R.-Estaran protegidos de líquido y polvos

Los equipos usados para calefacción, deberán consignar fabricante, voltaje nominal y corriente nominal, Potencia nominal y aprobación

- 77.-Nombre que datos importantes debe tener un cuadro de cargas.
  - 77.1. R.- el número de tableros y el número de circuitos TDN, EL NUMERO DE ENCHUFES, el número de centros, la potencia en watts, numero de diferenciales y disyuntores y el tipo de canalización entre otros.
- 78.-P=\*I\* Cos p (w) que representa cada uno de estos términos.
  - 78.R. P(W) potencia en watts / v=voltaje a tención / i=corriente / cosP= coseno de fi menos que 1
- 79.-Dibuje un circuito serie, uno paralelo, uno mixto con un mínimo de 4 resistencias cada uno.



- 80.-que significa las letras 5-C- ESTAMPADAS en un interruptor automático.
  - = es un disyuntor utilizado en generadores, cables de gran longitud e instalaciones eléctricas al exterior, protege a la sobre carga y corte circuito.
  - C=es un disyuntor utilizado en para alumbrado, toma de corriente, y aplicaciones generales al interior
  - = es un disyuntor, protector de cables alimentadores con fuertes puntas de arranques, también para transformadores y motores. Todos los anteriores funcionan por activación térmica y magnética

### 81.-El medidor o contador de energía que registra

- 81.R.- es un equipo que cumple la función de el tiempo de consumo en una casa y su unidad de medida es el kilo ohms
- 82.-Cual es la ley de Ohm.
  - 82.R.-es la tención eléctrica directamente proporcional a la corriente el
- 83.-Que entiende por tierra de servicio y cuál es su función.-
  - 83.1. R.- es la puesta a tierra de 1 punto del empalme.- en caso de conexiones de baja tención, Seria el conductor blanco, color blanco.
  - 83.2.R. su finalidad es prevenir una ,en caso de falla del sistema de distribución eléctrica.
- 84.-Como debe ser la distancia entre la puesta a tierra y el empalme.
  - 84.1. R.- se efectuara en un punto lo más próximo, posible al empalme
  - En lo posible, en el punto de unión de acometida con la casa.-
- 85.-Como debe ser la unión entre el conductor de puesta a tierra y el electrodo
  - 85. R.-Esta unión se hará con una abrazadera, prensas de unión y soldadura , de altos puntos de fusión, nunca plomo ni estaño.
- 86.-Cual es la medida usual que debe tener una barra cooperweld en una instalación domiciliaria.
  - 86.R.- Deberá ser de una longitud de 1,5 mtr y un 5/8 octavos de pulgada

- 87.-que entiende por fuga de corriente.
  - 87. R.- es aquella que se produce al estar en contacto un fase, con una parte metálica y que por lo tano no recircula, por el conductor neutro. Afectando la suma fasorial.
- 88.-que entiende por circuitos trifásicos.
  - 88.R.- son tres fases R-S-T DE 220 V, Y AL JUNTAR 2 SE PRODUCE 380 V Potencia. 2 líneas
- 89.-que criterios debo tener para realizar un proyecto y/o instalación eléctrica.
  - 89.R.-5.0.2.0 = un criterio deberá asegurar que la instalación no presenta riesgos,
  - .-que sea eficiente
  - .- que proporcione un buen servicio
  - .-que permita un fácil y adecuado mantenimiento
  - .-( que permita modificaciones futuras)
- 90.-Explique que es una memoria explicativa.
  - 90. R.- Una memoria explicativa es la síntesis de un estudio técnico de un proyecto de instalación que contiene,
  - 90.1: descripción de la obra
  - 90.2. Cálculos de la obra
  - 90.3. Especificaciones técnicas
  - 90.4. Cubicación de materiales
- 91.-que escalas son las recomendadas por la norma vigente para realizar planos eléctricos
  - 91. R.
  - 1.- 1:75
  - 2.- 1:50 (la más usada)
  - 3.-1:20
  - 4.-1:100

3. 1.200
92que es un formato explíquelo A1 Y A3
93en que formato se debe entregar una memoria explicativa y de que otra forma se puede expresar
94Cual es la simbología de: interruptor de combinación, lámpara con caja de derivación, canalización subterránea, tubería de plástico rígida, bandeja, toma a tierra de protección, toma a tierra de servicio, enchufe doble, enchufe de fuerza,
95que es un TDA y como se expresa en planos.
96 -que es un TGA Y F Y COMO SE EXPRESA EN PLANOS
97 que es un TGA aux AFY C y como se expresa en planos
98Que es t.a.g
98.Res un tablero de acero galvanizado
99Que es t.p.r
99.R es un tubo de plástica rígida de P.V.C
100que es c.g
100.R Tubería de pared gruesa galvanizado(cañería)
101 Que tipos de empalmes encontramos en el territorio nacional y cuáles son sus potencias comerciales. Además que protección se instala
102Como se mide la resistencia a través voltímetro y amperímetro

1 -

10\_

13 -

16-

18-

22-

26

30 - 34 - 38

40-42-44

47-49-

49-51

08-70

72 - 75

78-82

62-06

Due es condicames. y costos hopes

B-C-D,